

# Steelcase隆重推出全新SILQ 展现座椅设计重大突破

Steelcase开创材料科学突破，成就出前所未见的全新座椅设计，让座椅在毋须使用机械装置的情况下，灵活自如地应对用户的身体动作。

🕒 阅读 3分钟

撰文：全球设计及工程部副总裁 James Ludwig

今天，我们在纽约现场揭晓SILQ™的真正面貌，展示其彻底改革座椅的崭新设计。Steelcase设计师及工程师凭借材料科学的重大突破，结合已申请专利的生产工序，研发出一种性能超卓的聚合物料。这种物料具有碳纤维的优秀质量，成本却较为相宜，因此能够大量生产，确保价格迎合市场所需。一般而言，高性能办公座椅均设有机械装置，才能因应人体的自然动作而调整。但这种独特聚合物能够融会SILQ自然俐落的曲线，让座椅在毋需配备机构装置的情况下，仍然能够灵活适应身体动作，打造有如拥有生命般的办公座椅，颠覆座椅的运作模式。

## SILQ的研发过程

TSILQ座椅的意念源自于我们对设计的理念。我们深信，视觉效果、性能表现和材料组合应该相辅相成，打造出独一无二、无可取缔的杰作。我们从航天科技、高性能腿部假肢的动作及雕塑等众多领域汲取灵感，深入钻研先进物料及外型可以如何打造出简单的座椅系统，令它纤巧坚韧，并且能够适应用户的一举一动。

我们的团队构思出前所未见的崭新方法，设计出全新的座椅。他们以一个简单的座椅系统，代替调校式办公座椅所需的数百个零件，让物料本身化为座椅的机械结构。

---

## 揭秘SILQ

一开始，我们以碳纤维为生产材料，打造出质量极佳、成本高昂的SILQ。然而，我们也明白需要更进一步，让更多人能接触这项重大突破。因此，我们的团队不屈不挠，继续研发座椅原型，并研发全新物料及生产程序，成功打造出一种表现如同碳纤维的高性能聚合物。

SILQ的外型、材料和运作模式相辅相成，成就出崭新的出众座椅。我们拓展材料科学的新领域，并将材料本身化为机械结构，实属前所未见。

## 专为今时今日的办公人员而设

SILQ专为今时今日的办公人员而设——现在的办公人员不再整天坐在指定的办公桌前工作，转而采用移动办公模式，在不同空间中频繁来去。他们没有太多时间能花在调整办公椅的机械结构上，需要一张依照直觉就能够使用的座椅，来配合他们的工作模式。SILQ别出心裁的物料和设计，配合不同用户的身体动作，能以独特的方式依照每位用户的坐姿和身型作出调整。用户只需人手调整座椅高度，就能够享受专属的安坐体验。

这款座椅的设计和结构简约俐落，用户只需安坐于SILQ之上，即可充分承托身体，并在任何空间、以任何模式舒适、愉悦地办公。

## 尽展个人风格

SILQ 备有丰富的材料搭配以及多种数码印花款式，让室内设计师因应每位客户的需要，打造出不同空间。

关于SILQ的更多信息，请浏览[www.steelcase.com](http://www.steelcase.com). SILQ备有高性能聚合物及碳纤维款式，售价由\$970美元起，将于2018年春季在北美洲及亚洲发售，并于2018年秋季在欧洲、中东及非洲发售。

Ludwig和研发SILQ的设计师和工程师团队。（由左至右：Nick Deevers、Bruce Smith、James Ludwig、Kurt Heidmann和Mark Spoelhof）

---

James Ludwig是Steelcase全球设计及工程部副总裁，自2008年起开始带领Steelcase Design Studio的环球团队成员，为Steelcase、turnstone及Coalesse设计品牌产品。此外，James亦负责监督所有Steelcase展厅及WorkLife Centers的设计，并且领导全球项目管理。James Ludwig是建筑师及工业设计师，于1999年加入Steelcase。